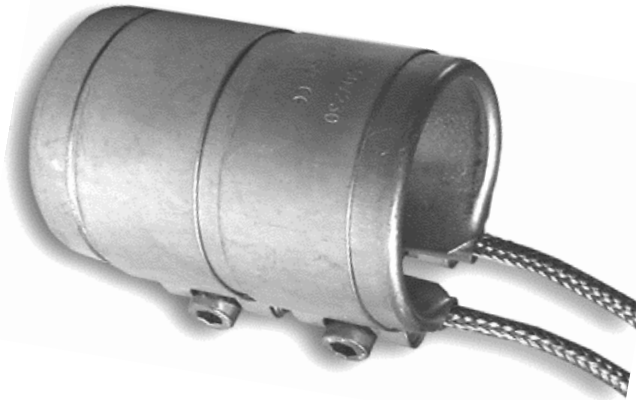


## RESISTENZE PER UGELLO NH2 RESISTANCES POUR BUSES D'INJECTION NH2



Le resistenze NH2 sono indicate nelle applicazioni che richiedono il minimo ingombro per l'uscita dei cavi ; tipicamente : ugelli pressa e sistemi a canale caldo .

Tipi di uscite del cavo : assiale dallo spessore della resistenza.

Materiali : involucro esterno in acciaio ad alta conducibilità termica  
- cavo isolato in vetro silicone con treccia metallica

Lunghezza cavo standard : 1000 mm Tensione alim. Standard : 230V

*Les resistances NH2 sont employes dans les applications necessitant un encoumbrement minimal pour la sortie des cables: les typiques sont buses d'injection et buses pour les mules, outils.*

*Sortie des cables: axiale sortant par l'epaisseur de la resistance.*

*Matériaux : - tôle aluminée avec haute conductivité thermique  
- câble isolé par tresse soie de verre avec protection extérieur par tresse métallique*

*Longueur de cables standard : 1000 mm - Tension d'emploi standard : 230V*

### **MODELLI STANDARD – TAILLES STANDARD** **( WATT @ 230V )**

ALTEZZA HAUTEUR	25	30	35	40	45	50	55	60
DIAMETRO DIAMETRE								
25		110						
30	120	140	165	185				
35	135	165	190	200	235			
40	155	190	200	260	280			
45	175	210	250	280	320	350		
50	195	235	275	315		390		
55	215	260	300	345		430		
60	235	280	330	375		470		565
65	255	305	355	405		510		610
70	270	330	385	440		550		660
75	295	355	410	470		590		705
80	310	375	440	500		830		750
85	330	400	465	530		665		800
90	350	420	490	565		705		845
95	370	445	520	595		745		895
100	390	470	550	630		785		940

**SPECIFICHE COSTRUTTIVE E TOLLERANZE**  
*SPECIFICATIONS ET TOLERANCES*

TOLL. POTENZA (TOLERANCE DE PUISSANCE)	+10% / -10%
TOLL. RESISTENZA (TOLERANCE DE RESISTANCE)	+10% / -10%
RIGIDITA' DIELETTRICA (RIGIDITE' DIELECTRIQUE)	1500 V
RESISTENZA DI ISOLAMENTO (RESISTANCE D'ISOLEMENT)	>10 M $\Omega$
DISPERSIONE (COURANT DE FUITE)	<0.1 mA
POTENZA SPECIFICA (DENSITE' DE PUISSANCE)	fino a / JUSQ'A' 5W/cm <sup>2</sup>
MASSIMA TEMPERATURA DI ESERCIZIO (MAXIMUM TEMPERATURE D'UTILISATION)	350°C
MINIMO DIAMETRO D. (DIAMETRE MINIMUM)	30mm
MINIMA ALTEZZA H (HAUTEUR MINIMUM)	30mm
MASSIMO DIAMETRO D. (DIAMETRE MAXIMUM)	100mm
MASSIMA ALTEZZA H (HAUTEUR MAXIMUM)	100mm
OPZIONE : TERMOCOPPIA INCORPORATA TIPO J – K	
OPTION : THERMOCOUPLE INTEGRE' TYPE J – K	

